⑩特 許 公 報(B2)

昭60-51803

60 Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

❷❸公告 昭和60年(1985)11月15日

H 03 C 3/10

7402-5J

発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称

可変インピーダンス回路

②特 願 昭50-8534

够公 第 昭51-83750

願 昭50(1975)1月20日

❷昭51(1976)7月22日

本宮 砂発 明 者

正之

狛江市和泉3463 多摩川住宅2-6-108

69発 明 者 多 田

雅博

東京都大田区中馬込3-4-7

の出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

弁理士 伊藤 砂代 理 人

良 三

審 査 官 99参考文献

特開 昭51-6444(JP, A)

1

の特許請求の範囲

1 相互コンダクタンスgmを有する増幅器の入 出力端間にリアクタンス素子を接続し、上記増幅 器の出力端をリアクタンス素子を含むインピーダ ンスるを介して交流的に接地し、上記インピーダ 5 ンスるのベクトル値を選定することにより上記増 **幅器の入力側からみた上記増幅器の等価インピー** ダンスを実質的に純リアクタンス成分のみあるい は純抵抗成分のみとなし、且つ上記相互コンダク ンピーダンスの値を制御するようにした叮変イン ピーダンス回路。

発明の詳細な説明

本発明は、可変周波数発振器、FM変調回路等 に適用される可変インピーダンス回路に関する。 15 本願出願人は、先に第1図に示すように相互コ ンダクタンスgm及び負荷抵抗2を有する増幅器 1の入出力端間にコンデンサ3を接続した可変リ アクタンス回路を特願昭49-76779号(特開昭51 -6444号)で提案した。この負荷抵抗2及びコン 20 となる。よつて第2図に示す場合は、 デンサ3の値を夫々RL及びCrとしたときに、入 力側よりみた等価インピーダンス乙は次式で示 すものとなる。

$$Z_{i} = \frac{\frac{1}{j\omega C_{f}} + R_{L}}{1 + gmR_{L}} \pm \frac{\frac{1}{j\omega C_{f}}}{1 + gmR_{L}}$$

$$= -j \frac{1}{gm} \cdot \frac{1}{\omega R_{L} C_{f}} \qquad \dots \dots (1)$$

2

即ち、等価インピーダンスZiは純リアクタン ス成分となり、かつその値は1/gmに比例する ので、gmを制御することにより可変することが できる。

しかし、第2図に示すように、負荷抵抗2と並 列にC。なる分布容量 4 が存在すると、(1)式は成 立しない。即ち、一般に第3図のように、増幅器 1の入出力端間に Zeなる帰還インピーダンス 5 を接続し、出力端をななるインピーダンスを介し タンスgmを変化させることにより、上記等価イ 10 て交流的に接地した場合、等価インピーダンス 2

$$Z_1 = \frac{Z_1 + Z_0}{1 + \text{gm}Z_0}$$
(2)

となり、(Z_t≥る)とすると上式は

$$Z_1 = \frac{Z_1}{1 + \operatorname{gm} Z_2} \qquad \dots (3)$$

となる。ここで一般に (gm2o≥1) であるから

$$Z_1 = \frac{1}{gm} \cdot \frac{Zf}{Z_0} = \frac{1}{gm} \cdot Z_f Y_0$$
(4)

 $(Z_t = 1/j\omega C_t, Y_0 = 1/R_L + j\omega C_0)$ であるか

$$Z_{I} = \frac{1}{gm} \cdot \frac{1}{j \omega C_{f}} \cdot \left(\frac{1}{R_{L}} + j \omega C_{o} \right)$$
$$= \frac{1}{gm} \left(\frac{C_{o}}{C_{f}} - j \frac{1}{\omega R_{L} C_{f}} \right) \qquad \dots (5)$$

が成立する。この(5)式より明かなように、等価価

インピーダンスZiは、もはや純リアクタンス成分 とはならず、実効抵抗分(1/gm・Co/Cr)が含 まれてしまう。

このように、第1図に示す可変リアクタンス回 るので、FM変調器等に適用した場合に好ましく ない影響を生じる。

本発明はかかる点に鑑み、リアクタンス成分の みが変化するような可変インピーダンス回路を実 接続されるインピーダンスのベクトル値を選定す ることにより可変抵抗回路を提供することを第2 の目的とする。

第4図は、本発明の一例の原理的接続を示し、 負荷抵抗 2 と並列にインダクタンスLのコイル 7 15 となる。(8)式を(7)式に代入すれば、 を接続するものである。この場合は、(Z:=1/j ωC_r , $Y_0 = 1/R_L + j (\omega C_0 - 1/\omega L)$ であるか ら、これを(4)式に代入することにより、

$$Z_{i} = \frac{1}{gm} \cdot \frac{1}{j\omega C_{f}} \left\{ \frac{1}{R_{L}} + \mathbf{j} \left(\omega C_{o} - \frac{1}{\omega L} \right) \right\}$$
$$= \frac{1}{gm} \left\{ \frac{C_{o}}{C_{f}} - \frac{1}{\omega^{2}LC_{f}} - \mathbf{j} \frac{1}{\omega R_{L}C_{f}} \right\} \quad \dots (6)$$

(6)式において、($\frac{C_0}{C_c} = \frac{1}{\omega^2 L C_c}$) 即ち ($\omega^2 L C_0 =$

1) の条件を満足するように、コイル7のインダ 25 的な結合が可能等の利点がある。 クタンスレを選定すれば、(6)式は

$$Z_i = \frac{1}{\sigma m} \left\{ -j \frac{1}{\sigma R \cdot C_r} \right\}$$
(7

となり、(7)式は(1)式と同様であり、等価インピー ダンス Ziが純リアクタンス成分(容量比)のみ 30 としたときに、等価インピーダンスZiは上述と同 とすることができる。

第5図は、斯る本発明をFM変調回路に適用し た一実施例を示す。第5図において、8A,8B は差動増幅器を構成するトランジスタで、トラン ジスタ8Aのコレクタ即ち差動増幅器の出力端に 35 負荷抵抗2及びコイル7の並列回路が接続され、 トランジスタ8Aのコレクタ・ベース間にコンデ ンサ3が接続される。トランジスタ8A,8Bの エミツタ共通接続点は、トランジスタ9のコレク タに接続され、トランジスタ9のエミツタは抵抗 40 10を介して接地され、トランジスタ9のベース には直流分の重畳された変調信号源11が接続さ れる。

また、12は発振器13を構成するトランジス

タであり、そのエミッタ及びベース間の帰還路中 でセラミツク振動子14が接続されている。更 に、トランジスタ8A及び12のベースがバイア

ス抵抗15を介してトランジスタ16のエミツタ 路は、リアクタンス成分以外に、抵抗分も変化す 5 及び抵抗17の接続点に接続され、この接続点に トランジスタ8Bのベースがバイアス抵抗18を 介して接続される。

斯る構成において、トランジスタ8Aのベース 側よりみた等価インピーダンス芯は、(7)式で表わ 現することを目的とし、また増幅器1の出力端に 10 されるものとなる。ここで、トランジスタ9を流 れる電流を「とすれば、差動増幅器の特性より、 相互コンダクタンスgmは

$$gm = \frac{ql}{2kT} \qquad \cdots (8)$$

$$Z_{i} = \frac{2kT}{qI} \left\{ -j \frac{1}{\omega R_{L}C_{f}} \right\} \qquad \dots (9)$$

となる。この(9)式から明らかなように、発振器1 3のセラミツク振動子14と並列に可変コンデン 20 サ19が接続されることと等価に考えられる。そ して可変コンデンサ19の値は、変調信号源11 による電流Iに比例して変化するので、FM変調 を行なうことができる。また増幅器1として差動 増幅器を用いれば、安定な動作が期待でき、直流

なお、第4図或いは第5図に示す構成では、帰 還インピーダンス5としてコンデンサ3を用いた が、これに限らず、コイルを用いることもでき る。この場合は、コイルのインダクタンスをLf 様にして、

$$Z_i = \frac{1}{gm} j \omega L_i \left\{ \frac{1}{R_L} + j \left(\omega C_o - \frac{1}{\omega L} \right) \right\}$$

となり、 $(L_f/L = \omega^2 L_f C_o)$ 即ち($\omega^2 L C_o = 1$)と なるように、コイル7の値を選べば、等価インピ ーダンスZiを純リアクタンス成分(誘導性)とす ることができる。

第6図は、本発明を可変抵抗回路に適用した場 合の原理的接続を示すものであつて、増幅器1の 出力端をコンデンサ20を介して交流的に接地す る構成である。コンデンサ20と並列の定電流源 21は増幅器1の直流電流源である。第6図の構 成において、等価インピーダンス石は、(4)式より

$$Z_i = \frac{1}{gm} \cdot \frac{1}{j \omega C_f} \cdot (j \omega C_0) = \frac{1}{gm} (\frac{C_0}{C_f}) \quad \cdots$$

となり、gmを変化させることにより、可変抵抗 5 回路を実現させることができる。しかも、抵抗の 値は入力周波数と無関係となる。

第7図は斯かる原理に基づく回路の一例を示す もので、同図において、22は入力信号源を示 し、23は出力端である。前述の第5図の構成と 10 抗となる。勿論、等価インピーダンス Ziは(1/g 同様に制御電流Ⅰをトランジスタ9のベースに接 続された制御電圧源24により変えることで、ト ランジスタ 8 A、 8 Bからなる差動増幅器の相互 コンダクタンスgmを変えている。そして、トラ 26を介して入力信号源22が接続されると共 に、このベースが出力端23として導出される。 トランジスタ8Aのコレクタ及び電源端子間には コンデンサ20が挿入されると共に、このコンデ ンサ20と並列にトランジスタ27からなる定電 20 流源が接続される。

この第7図の回路構成で、トランジスタ8Aの ベース側よりみた等価インピーダンスZiは純抵 抗成分となり、且つもその値は制御電流Ⅰによつ 可変抵抗器28でおきかえれば、第7図の回路は 第8図の等価回路として表わすことができる。

なお、第7図の回路構成において、コンデンサ 3及び20を夫々Le及びL。なるインダクタンス ーダンスは

$$Z_i = \frac{1}{gm} \cdot \frac{L_f}{L_g} \qquad \cdots \qquad (12)$$

となり、コイルであるから、別個の定電流源21 は不要となる。

第9図は、本発明を可変抵抗回路に適用した場 合の他の構成例を示し、増幅器1の出力端子をコ ンデンサ29及び30の並列回路を介して交流的 に接地するようにしたものである。この場合は、 (4)式から等価インピーダンスZiは、コンデンサ2 40

9の値をCoとし、コイル30の値をLとすれば

$$Z_1 = \frac{1}{gm} \cdot \frac{1}{\log C_r} \cdot j \quad (\omega C_0 - \frac{1}{\omega L})$$

$$=\frac{1}{gm}\left(\frac{C_0}{C_r} - \frac{1}{\omega^2 L C_r}\right) \qquad \cdots \qquad (13)$$

となる。ここで、(ω²LCo>1)となるようにイ ンダクタンスLの値を選定すれば、等価インピー ダンスZiは正抵抗となり、(ωºLCo<1)となる ようにすれば、等価インピーダンス2は負性抵 m) に比例する。

この第9図の原理接続に対応して、第10図に 示す具体的接続構成も実現できる。また第10図 に対応する等価回路は第11図に示すものとな ンジスタ8Aのベースに抵抗25及びコンデンサ 15 る。第11図において可変抵抗31は等価インピ ーダンスZiに対応するものである。

> なお、第10図の構成において、コンデンサ3 をコイルにおきかえることもでき、そのときは、 コイルの値をしたとすると、

$$Z_{i} = \frac{1}{gm} j \omega L_{f} \cdot j \left(\omega C_{0} - \frac{1}{\omega L} \right)$$

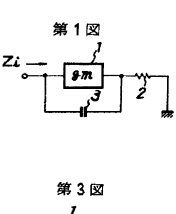
$$= \frac{1}{gm} \left(\frac{L_{f}}{L} - \omega^{2} L_{f} C_{0} \right) \qquad \cdots (14)$$

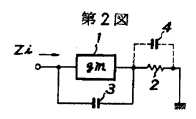
となる。従つて、(ω²LCo<1) のときは、正抵 て変えられるから、この等価インピーダンスZiを 25 抗回路となり、(ωºLCo>1) のときは負性抵抗 回路となる。

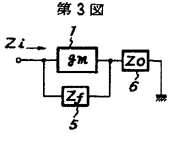
図面の簡単な説明

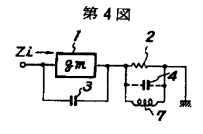
第1図は可変リアクタンス回路の一例の原理的 接続図、第2図及び第3図はその説明に用いる接 のコイルでおきかえると、このときの等価インピ 30 続図、第4図及び第5図は本発明の一例の原理的 及び具体的接続図、第6図~第8図は本発明の他 の例の原理的接続図、具体的接続図及び等価回路 図、第9図~第11図は本発明の更に他の例の原 理的接続図、具体的接続図及び等価回路図であ 35 Z.

> 1は増幅器、2は負荷抵抗、4は分布容量、8 A, 8Bは差動増幅器を構成するトランジスタ、 11は変調信号源、13は発振器、22は入力信 号源、23は出力端子である。









第5図

